



784XL

PATENTED

MAXIMUM CUT Ø 120 mm
CORTE MÁXIMO Ø 120 mm

**BLADE TENSIONING
DEVICE WITH CLUTCH
(EXCLUSIVE PATENT)**

TENSOR DE LA HOJA
CON EMBRAGUE
(PATENTE EXCLUSIVA)

**NEW SOFT-HANDGRIP
NUEVA EMPUÑADURA
"SOFT-GRIP"**

**POWERFUL MOTOR 1200 WATT
EQUIPPED WITH ELECTRONIC
DIGITAL SPEED REGULATOR
"CONSTANT SPEED"**

POTENTE MOTOR 1200 W CON
REGULADOR ELECTRÓNICO DIGITAL
DE VELOCIDAD "VELOCIDAD
CONSTANTE"



**STURDY AND RELIABLE
DIE-CASTED VICE**

MORDAZA ROBUSTA Y FIABLE
MOLDEADA A PRESION

**WEIGHT 17 KGS:
EASY TO CARRY!!**

PESO 17 KG: FÁCIL DE
TRANSPORTAR !!





Cutting capacity up to \varnothing 120 mm
and up to ∇ 120 x 115 mm
Capacidad de corte hasta \varnothing 120 mm
y hasta ∇ 120 x 115 mm



Adjustable cutting angle from 0° to 45°.
Ángulo de corte regulable de 0° a 45°.



Powerful motor with digital electronic speed
regulator.
Potente motor con regulación electrónica de
velocidad.

Technical data

Datos técnicos

ART.	Codice Código	WATT	mm	Z/1"	Wt/mm	a x b x h mm	Kg
784 XL	8.48.50.23	1200	1440x13x0,65	8/12*	30 ÷ 80	900x400x520	17

* Standard bimetal cobalt blade – De serie hoja bimetálica al cobalto
 230 Volt – Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt – Hz 50

Cutting capacity

Capacidad de corte

	∇	\varnothing	∇
0°	120x115 mm	120 mm	119x119 mm
45°	85x70 mm	85 mm	80x80 mm

TECHNICAL FEATURES

- **Great cutting capacity!** \varnothing 120 mm, ∇ 120 x 115 mm.
- Innovative blade tensioning device with clutch to check and adjust the proper tensioning of the blade (patented).
- Cut without lubrication.
- Adjustable left cutting angle from 0° to 45°.
- Powerful 1200 W universal motor.
- **Digital electronic speed regulator “Constant Speed” with amperometric limiting device.**
- Soft-handgrip.
- Anti-reset safety function.
- Die-cast vice with prismatic guides.
- Front sliding saw blade guide.
- Arm-locking device for easy handling.
- **Easy to carry: only 17 Kgs.**

STANDARD FITTINGS

- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts.
- Tool for changing blade.
- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Capacidad de corte mayor!** \varnothing 120 mm, ∇ 120 x 115 mm.
- Innovador tensor mediante embrague para el control y la regulación del correcto tensado de la hoja (patentado).
- Corte sin lubricación.
- Ángulo de corte regulable de 0° a 45°.
- Potente motor universal 1200 W.
- **Regulación electrónica de velocidad “velocidad constante”, con limitador amperimétrico y protección térmica.**
- Empuñadura “Soft-Grip”.
- Sistema de seguridad anti-arranque.
- Mordaza moldeada a presión con guías prismáticas.
- Guía-hoja deslizable anterior.
- Dispositivo de bloqueo para el transporte.
- **Sólo 17 kg de peso para la máxima portabilidad.**

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Varilla tope regulable para realizar cortes en serie.
- Herramienta para el cambio de la hoja.
- Circuito-filtro para la eliminación de interferencias electromagnéticas conforme con las normativas vigentes.